



SECONDO ISTITUTO COMPRENSIVO "M. Montessori – V. Bilotta"

Cod. Mecc. BRIC832009 - C.F. 91071290745
CIRCOLO DIDATTICO "M. Montessori" – Viale Lilla – Tel. 0831841958 - Cod. Mecc. BREE83201B
SCUOLA MEDIA "V. Bilotta" – Via Mazzini 2 – Tel 0831841608 Cod. Mecc. BRMM83201A

Sede Uffici: Viale V. Lilla – Tel. 0831841958 Fax 0831099025

**e.mail: bric832009@istruzione.it
pec: bric832009@pec.istruzione.it**

Sito: <http://www.secondocomprendivo.edu.it>

72021 - Francavilla Fontana (Br)



Circolare n. 35

Francavilla Fontana 27/09/2024

Ai docenti

Sito web

Oggetto: Corso di Formazione alla Transizione Digitale - Fondi PNRR DM 66 –Iscrizione corso Piattaforma Futura Scuola

Si comunica che a partire dal **07/10/2024** e sino al **14/10/2024** sarà possibile iscriversi sulla piattaforma **Futura Scuola**, al corso di formazione relativo alla **transizione digitale** su DIDATTICA E INSEGNAMENTO DELL'INFORMATICA, DEL PENSIERO COMPUTAZIONALE E DEL CODING, DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DELLA ROBOTICA, **Codice ID 285109**, finanziato attraverso i fondi PNRR DM 66.

Il corso sarà tenuto dall'**esperto SALVATORE LAPORTA**.

Contenuti del corso:

Insegnare con la "nuvola" e tra la "nuvola" - Utilizzo dei servizi in cloud (Canva, Workspace, Umap, Scratch, AI) dalla scuola dell'infanzia alla secondaria. Il percorso formativo partirà da una generica descrizione dell'uso del digitale nell'attuale contesto scolastico. Parleremo del cloud (nuvola) delle sue peculiarità e potenzialità e l'uso dello stesso nel quotidiano della didattica. In seguito impareremo ad usare e lavoreremo sugli applicativi in uso per la Didattica Integrativa. Applicativi utili nella didattica di tutti e tre gli ordini di scuola. Dall'utilizzo di Canva ed i suoi vari applicativi, all'uso della più famosa piattaforma di condivisione file Google Workspace for edu, fino ad arrivare alle mappe open source openstreetmap e Umap per realizzare percorsi di orienteering nella scuola secondaria o mappe per l'individuazione di POI. Breve excursus di Scratch e Scratch Lite per il coding e la robotica educativa. Fino ad arrivare alla conoscenza e uso di strumenti di intelligenza Artificiale come Copilot. Introduzione di competenze di Cyber Awareness (sicurezza informatica).

CALENDARIO INCONTRI:

15.10	16.00 - 19.00 3 ore in PRESENZA
24.10	16.00 - 19.00 3 ore in PRESENZA
31.10	16.00 - 19.00 3 ore in PRESENZA
07.11	16.00 - 19.00 3 ore in PRESENZA
09.11	08.30 - 12.30 4 ore in AUTOFORMAZIONE ASSISTITA ON LINE

14.11	16.00 - 19.00 3 ore in PRESENZA
21.11	16.00 - 19.00 3 ore in PRESENZA
28.11	16.00 - 19.00 3 ore in PRESENZA
30.11	08.30 - 12.30 3 4 ore in AUTOFORMAZIONE ASSISTITA ON LINE
05.12	16.00 - 19.00 3 ore in PRESENZA
12.12	16.00 - 19.00 3 ore in PRESENZA
14.12	09.00 - 12.00 3 ore in PRESENZA presentazione PW

Si ringrazia e si resta a disposizione per qualsiasi chiarimento.

Il docente Tutor
Ins. Giovanna Lonoce

Il Dirigente Scolastico
Prof. ssa Lucia Immacolata Spagnolo
(firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi del art. 3, c. 2, del D.Lgs 39/93)